

2017, том 101, выпуск 5



● О спектре дифференциального оператора нечетного порядка А. М. Ахтямов	643
● О нахождении коэффициентов в новом представлении решения задачи Римана–Гильберта с помощью функции Лауричеллы С. И. Безродных	647
● Условная функциональная предельная теорема для разложимых ветвящихся процессов с двумя типами частиц В. А. Ватутин	669
● Перечисление помеченных геодезических графов с малым цикломатическим числом В. А. Воблый	684
● Об алгебрах Ли с абелевыми централизаторами В. В. Горбацевич	690
● Равномерная асимптотика граничных значений решения линейной задачи о набеге волн на пологий берег С. Ю. Доброхотов, В. Е. Назайкинский, А. А. Толченников	700
● Асимптотическое интегрирование сингулярно возмущенного уравнения Вольтерра в случае спектральной особенности 1-го порядка А. Г. Елисеев, Д. А. Шапошникова	716
● О второй когомологии алгебраической группы и ее алгебры Ли в положительной характеристике Ш. Ш. Ибраев	723
● Адиабатическое приближение для модели циклотронного движения Л. А. Калякин	733
● Операторные включения и квазивариационные неравенства В. С. Климов	750
● Регулярный дифференциальный оператор с возмущенным краевым условием М. А. Садыбеков, Н. С. Иманбаев	768
● О некотором аналоге теоремы Пойа для многозначных аналитических функций с конечным числом точек ветвления С. П. Суетин	779
Краткие сообщения	
● Спектральные свойства оператора Штурма–Лиувилля с δ -потенциалом и со спектральным параметром в граничном условии З. С. Алиев, А. Г. Гейдаров	792
● О количестве трансверселей в n -арных квазигруппах порядка 4 А. А. Тараненко	798